COMPOSTER, MODE D'EMPLOI

Deux façons de faire du compost

Retrouvez la déchèterie la plus proche de chez vous ainsi aue toutes les informations sur l'action durable du Sittomat sur le site unispourletri.com

Le Sittomat a mis en place deux dispositifs pour vous permettre de composter :

LES DÉCHÈTERIES

Il vous suffit d'aller déposer vos déchets verts en déchèterie, où ils seront compostés.

LES COMPOSTEURS INDIVIDUELS

Vous pouvez par ce biais composter vos déchets verts et déchets de la famille directement chez vous, via votre composteur individuel. Vous bénéficierez ainsi d'un compost de qualité que vous pourrez utiliser comme engrais naturel!

Composter, oui! Mais composter quoi?

DÉCHETS DE JARDIN

- → Fleurs fanées
- → Feuilles mortes
- Déchets de potager
- → Gazon
- → Tailles de haies (broyées de préférence)
- → Mauvaises herbes (non grainées)

DÉCHETS DE CUISINE

- → Épluchures
- → Restes de repas (sauf poisson, viande et os)
- → Coquilles d'oeufs
- Marc de café, thé. infusettes

→ ...

AUTRES DÉCHETS

- → Fumiers d'animaux
- → Cendres de bois
- → Sciure, copeaux (non traités)
- → Serviettes en papier (essuie-tout)

DÉCHETS À NE PAS COMPOSTER

- → Éviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats...) et des couches culottes car ils peuvent être porteurs de germes pathogènes.
- → Les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie.

LE COMPOSTAGE, C'EST QUOI?

UN PROCÉDÉ NATUREL DE RECYCLAGE

Le compostage est un procédé de **déaradation biologique de matières** organiques qui par la présence de l'air, créé un amendement organique appelé compost. Le compostage individuel vous permet de recycler les déchets organiques de la famille et du jardin et d'obtenir un compost pour vos propres besoins de iardinage.

MOINS D'ORDURES POUR PLUS DE NATURE

En quoi composter est favorable à l'environnement?

- → Le compost vous fait bénéficier d'un amendement de qualité pour la terre de votre jardin ou de votre potager. La matière organique créée permet de maintenir la stabilité de la structure des sols. Elle retient l'eau et les éléments fertilisants.
- → Il limite la production d'ordures ménagères. Transport, collecte et mise en décharge sont réduits, ce qui diminue les coûts liés au traitement des déchets et participe ainsi à la préservation de l'environnement.

LE SAVIEZ-VOUS?

produit chaque année personnes.

30 %

C'est le pourcentage moyen de nos déchets de cuisine qui pourraient

800 kg

C'est en movenne le poids de déchets fermentescibles de cuisine et de iardin par une famille de quatre

être compostés.



Chemin G. Gastaldo - Quartier de l'Escaillon 83200 TOULON Téléphone: 04 94 89 64 94 www.sittomat.fr





c'est naturel, et ça fait même pousser les plantes!















Le Sittomat, priorité au compostage!

LE MOT DU PRÉSIDENT

Le Grenelle de l'environnement a fixé comme objectif, d'ici 2015, la réduction de 7 % de la production d'ordures ménagères.

Le Sittomat n'a pas attendu ces préconisations pour **faire du compostage une priorité** : dès 2002, un **dispositif complet sur l'aire toulonnaise** était mis en place.

Les déchets verts peuvent ainsi être déposés par les habitants dans les différentes déchèteries du territoire. De nombreux composteurs individuels ont également été

attribués **aux administrés**. Les efforts se poursuivent aujourd'hui par le renforcement de ce dispositif afin de **maintenir la priorité**

à ce procédé naturel

de recyclage.

Jean-Guy di GIORGIO Président du SITTOMAT Conseiller Communautaire de TPM Adjoint au Maire de Toulon Conseiller Général du Var

VOTRE PARTENAIRE ÉCO-CITOYEN

Le Sittomat est le **Syndicat Intercommunal** compétent pour le traitement des déchets ménagers. Il regroupe deux villes, deux communautés de communes et une communauté d'agglomération : Bandol, Sanary, Vallée du Gapeau, Sud Sainte Baume et Toulon Provence Méditerranée.



LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL



Le Sittomat a mis en place depuis fin 2004 une opération importante de distribution de composteurs individuels. Ainsi, via les Services Environnement des communes membres, c'est près de 40 000 composteurs individuels qui vont encore être distribués d'ici fin 2014.

Pour obtenir votre composteur individuel gratuitement, faites vite la demande auprès de votre ville!

Comment utiliser mon composteur individuel

INSTALLATION

Le composteur doit être posé à l'extérieur sur une **surface plane**, en **contact direct avec la terre** et si possible dans une zone semi-ombragée.

FONCTIONNEMENT DU COMPOSTEUR

La période optimale de compostage s'étend du printemps jusqu'aux premiers grands froids. En hiver, le processus de décomposition est très ralenti ; il est cependant nécessaire d'alimenter le composteur avec des déchets afin de préserver la vie des micro-organismes vivant dans le composteur.

Dans son fonctionnement normal, **le compost doit être tiède** (30 à 50°C au cœur), en raison de la chaleur dégagée par l'activité microbienne.

UTILISATION DU COMPOST

Le **compost jeune**, de trois à six mois, peut être étendu en surface, autour des arbres, entre les cultures. Vous pourrez l'intégrer au sol deux ou trois mois plus tard. Le **compost mûr**, de six à douze mois, est quant à lui un terreau meuble brun foncé ou noir. Il peut s'utiliser aussi bien au potager, pour les plantes, les arbres et même en mélange pour le rempotage.



Déjà 30 000 composteurs individuels distribués sur l'aire toulonnaise!

Les règles à suivre pour obtenir un bon compost

- Broyer ou réduire les gros éléments en multipliant les surfaces d'attaque pour les micro-organismes.
- Mélanger les déchets, éviter les couches homogènes épaisses.
- Rajouter, au démarrage, un peu de compost ou à défaut de la terre, pour enrichir le compost en micro-organismes. La première couche sera de préférence aérée (paille, fins branchages) afin d'améliorer la circulation d'air.
- Remuer de temps en temps, porter une attention particulière au gazon : le mélanger au reste, éviter les couches de plus de 15 cm. Éventuellement, le stocker deux jours pour lui faire perdre son humidité et son acidité.
- 5 L'humidité favorise le développement des bactéries. Le compost doit être **humide mais jamais mouillé**. En été, s'il est sec, rajouter un peu d'eau.
- 6 Ajouter de temps en temps de la sciure et de la cendre de bois (celle-ci neutralise l'acidité créée par la fermentation). Vous pouvez également ajouter des activateurs naturels (orties, pissenlits...).

SYMPTÔMES PROBLÈMES SOLUTIONS Odeur désagréable Manque d'air ou Retourner le tas et ajouter des trop d'eau matériaux riches en carbone (sciure de bois, paille, feuilles d'arbre). Arrêter l'arrosage. Pas assez d'eau Retourner en ajoutant de l'eau. Le compost est sec → Volume des déchets pas → Ajouter de la matière et Le compost reste froid ou seul le cœur assez important, surface retourner, arroser, ajouter semble chauffer exposée à l'asséchement, des matières riches en azote manaue d'azote (épluchures, gazon). Recouvrir les résidus Les insectes Mauvais recouvrement des déchets végétaux de cuisine avec de la (moucherons) et les animaux sont attirés de cuisine récemment terre, du vieux compost,

ajoutés ou présence

de matière non

recommandée

(cas rare avec le

composteur, arrive

surtout si on composte

en tas sans appareil)

des feuilles, et enlever

les matières non

recommandées.